

Ю. А. Агабян. Рационализация использования минеральных ресурсов и критерии оптимальности	2—38
Г. А. Александрян. О методике определения влагосодержания атмосферы в горных условиях и характеристика его режима	5—82
Р. Т. Алиев, А. Т. Асланян, И. Н. Ситковский . Целестин на Кавказе	2—3
А. Т. Асланян, Р. Л. Мелконян. О некоторых методических вопросах развития геологических исследований в Армянской ССР	1—3
А. Т. Асланян, К. Г. Ширинян, А. Л. Ананян, Р. С. Малхазян. Задачи исследования и возможности использования подземного тепла в Армянской ССР	3—11
А. Т. Асланян, А. Л. Ананян, Р. Т. Мириджанян. Состояние изученности геотермических условий недр Армянской ССР	3—3
А. Т. Асланян. К аксиоматике геологической науки	4—3
А. Т. Асланян, Э. Х. Гуляян, Г. О. Пиджян, Ш. О. Амирян, А. С. Фарамазян, Э. Ш. Овсепян, С. Г. Арутюнян, Х. Г. Галстян. Техутское медно-молибденовое месторождение	5—3
К. Г. Асланян, В. Б. Мурадян. К вопросу о синтезе некоторых гранатов	1—50
А. Г. Бабаджанян, С. М. Оганесян. Гравитационная модель верхней части земной коры по профилю Маркара—Пойлы	6—60
Э. И. Богуславский, Т. А. Тарабарини, Р. С. Малхазян. Перспективы освоения петрогеотермальных ресурсов Армянской ССР	3—20
А. А. Габриелян. О геотектоническом режиме Сомхето-Карабахской зоны и Кафанского сегмента в киммерийском этапе	2—13
В. Б. Гамоян. Характер поля блуждающих токов при наличии тела сферической формы	1—64
Ж. И. Ганин. Первая Араратская экспедиция (к 150-летию)	2—63
Р. Г. Геворкян, К. И. Карапетян. О вулканических породах бассейна верховьев р. Карс	4—65
О. П. Гуюмджян, Л. П. Яшвили. Изверженные кремнистые породы (кварцолиты) Вайоцдзора	6—3
Г. В. Демура, В. М. Геворкян. Количественное обоснование геофизического комплекса при решении поисков и разведки (на примере Анкадзорского месторождения меди)	4—80
Р. Т. Джрбашян, А. А. Садочн. Существуют ли нижнеэоценовые вулканические и вулканогенно-осадочные породы в бассейне левобережья р. Аракс?	1—9
Б. Ц. Еремян, Д. И. Сихирулидзе, Н. П. Тутберидзе. Высокоскоростные дисперсионные волны и вопросы строения земной коры Малого Кавказа	6—28
Ю. Р. Каграманов. О перспективах нефтегазоносности эоценовых отложений территории Армянской ССР	1—18
А. А. Казанчян. Некоторые геохимические особенности процессов выветривания на территории Армянской ССР	6—17
Г. А. Казарян. Основные черты верхнемелового вулканизма Севанского офиолитового пояса	4—56

А. К. Караханян. Термомагнитные исследования палеогеновых эффузивов Армении	1—7
Н. К. Карапетян. Сейсмический режим территории прогностического полигона	5—36
Э. М. Карапетян, О. В. Мирошникова, Ю. Г. Шопин, А. А. Халатян, Ш. В. Камалян. Скоростная модель Кафанского рудного района	6—77
Г. Н. Каттерфельд. Планетарная трещиноватость четвертичных отложений Предкавказья в Армении	4—29
Е. П. Леман, А. А. Тамразян, В. А. Арцыбашев. Поток вторичных излучений и структурные коэффициенты для гетерогенной среды с биномиальным законом распределения неоднородностей	1—57
Е. П. Леман, А. А. Тамразян, В. А. Арцыбашев. Теоретические основы способов реализации рентгенорадиометрического метода при анализе грубозернистых гетерогенных сред с биномиальным распределением неоднородностей	2—52
И. Г. Магакьян, А. И. Карапетян, Г. О. Пиджян, Э. А. Хачатурян. Рудные формации Центрального Средиземноморья и геологические параллели: Кавказ-Закавказье-Иран-Антолия-Балканы	5—25
Н. И. Магакьян, Т. М. Арутюнян, С. С. Акмаева, С. О. Карагулян. Геолого-технологическая типизация руд Зодского месторождения	5—35
Р. С. Мовсесян. Геологическое строение и особенности структуры Арманисского полиметаллического месторождения	1—23
С. Н. Назаретян. Геофизическая характеристика антикавказских глубинных разломов на территории Армянской ССР	4—71
Г. Б. Нисанян, И. Х. Петросов. Пиррофиллит, парагонит и сопутствующие глинистые минералы в палеозойских отложениях Армянской ССР как индикаторы постседиментационных изменений	5—44
В. М. Овсепян, Р. Г. Асатрян. Состояние и пути развития противоселевых мероприятий в Армянской ССР	5—74
А. О. Оганесян. Особенности изучения неприливных вариаций силы тяжести на Зангезурском геодинамическом полигоне	6—69
Ш. С. Оганесян, С. И. Назаретян. О связи между геофизическими полями и сейсмичностью на территории Армянской ССР	6—51
И. Б. Осипова. О региональных сейсмических исследованиях станциями «Черепаха» в Армении	5—65
Ю. М. Парийский. Научно-технические предпосылки и мировой опыт освоения петрогеотермальных ресурсов	3—20
В. О. Пароникян. Количественный минеральный состав полиметаллических руд Армянской ССР	1—42
Г. О. Пиджян, Ш. О. Амирян, А. И. Карапетян, А. С. Фаримазян. Минеральные ассоциации теллуридов в главнейших рудных формациях Армянской ССР	1—31
А. И. Савченко. Глобальная тектоника литосферы—индикатор столкновений Земли с крупными астероидами	4—15
Г. П. Тамразян. Важнейшие общепланетарные особенности в изменении качества нефти Земли и их пространственно-временная сопряженность с движением солнечной системы в галактике	
Р. Н. Таян. Тектонические напряжения в пермских известняках среднего течения р. Гехи (Западный Зангезур)	4—49
Э. С. Халатян. Состояние изученности и перспективы использования минеральных вод Армянской ССР	3—69
М. П. Ходжоян. Основные типы месторождений термоминеральных вод Армянской ССР	2—47

- М. П. Ходжоян, Р. Г. Арутюнян, Л. М. Багдасарян.* Геолого-экономическая оценка некоторых месторождений термоминеральных вод Армянской ССР 3—64
- И. Я. Центер, И. Г. Ляпичев, В. Н. Куранова.* Об изменении состава пироксена в процессе кристаллизации верхнеюрских-нижнемеловых базальтовых и андезитовых лав Кафанского района 2—25
- Г. А. Чернявский, В. О. Яникян, Р. Т. Мириджанян.* Некоторые результаты глубинных магнитотеллурических зондирований на территории Армянской ССР 6—43
- К. Г. Ширинян.* Возможные петрогеотермические ресурсы новейшего вулканического пояса Армянской ССР и некоторые проблемы их поисков и изучения 3—36
- Р. Б. Ядоян.* Наложенные тектонические впадины как перспективные структуры выявления термоминеральных вод 3—51

Краткие сообщения

- А. А. Авакян, К. А. Карамян, С. П. Саркисян.* О корреляции между содержаниями основных компонентов в медно-молибденовых рудах на примере Дастакертского месторождения 2—70
- Г. А. Александрян,* Об искусственных осадках в бассейне озера Севан 2—90
- А. М. Асланян** . Компенсационный способ подавления нестационарных электрических помех при работах методами постоянного тока и вызванных потенциалов 2—83
- Л. А. Ахвердян, Г. Э. Малхасян.* Электроразведочные исследования в районе строительства подземной геофизической обсерватории «Гарни» 6—91
- С. С. Кизарян.* Электрическое поле произвольных источников постоянного тока в *n*-слойной цилиндрической среде 2—77
- К. К. Карамян, Р. Т. Мхитарян.* Серпичиты из метасоматических формаций Зангезурского рудного района (Армянская ССР) 6—85
- М. В. Мелкумян.* Об одном способе обработки геодезических данных при изучении склоновых процессов (на примере города Дилижана) 4—86
- К. Р. Трозян.* Определение превышения точек с помощью гидродинамического нивелирования 6—96
- Р. С. Эминян, Г. М. Мкртчян.* Спектрографическое изучение микрокомпонентного состава гидрокарбонатных углекислых минеральных вод Армении 5—88

Научная хроника

- В. А. Агамалян, С. Г. Рудаков.* Некоторые проблемы корреляции доварисских и варисских событий в Средиземноморской части Альпийского пояса (по результатам Полевой встречи участников Международного Проекта № 5 МПГК 1—10 октября 1979 г. в Болгария) 1—77
- С. А. Бальян, С. М. Оганесян.* Республиканская научно-техническая конференция молодых геофизиков, посвященная 60-летию установления Советской власти в Армении 4—93
- Р. С. Малхазян.* Методические и организационные проблемы использования геотермальной энергии в Армянской ССР (II-ое выездное заседание подсекции геотермальной энергетики ГКНТ СССР в г. Ереване) 3—76

Юбилейные даты

- Гавриил Павлович Завриев* (к 70-летию со дня рождения) 1—89
- Эдуард Абелович Хачатурян* (к 60-летию со дня рождения) 3—81

Рефераты

- Г. М. Бабуряк, В. В. Барсегян, А. А. Халатян. Выяснение глубины залегания и формы интрузивных тел в пределах Гехинского рудного узла на основе анализа наблюдаемого магнитного поля 1—98
- А. А. Тащян. Положение горизонта с *Spirifera subarchanensis* Zhichenko в разрезе миоценовых отложений Араратской котловины 1—85
- Г. П. Хомизури. У истоков тектонической мысли. Фалес, Анаксимандр, Анаксимен 3—87
- Г. П. Хомизури. У истоков тектонической мысли. Геродот 3—89

Հայկական ՍՍՀ Գիտությունների ակադեմիայի գիտություններ երկրի մասին տեղեկագրի XXXIII հատորի բովանդակությունը

Գ. Ա. Ալեխանդրյան. Հոնային պայմաններում մթնոլորտում խոնավության պարունակության որոշման մեթոդիկայի մասին	5—83
Բ. Տ. Ալին, Ա. Տ. Ասլանյան, Ի. Ն. Սիտկովսկի , Ցելեստիեր Կովկասում	2—3
Յու. Ա. Ազարայան. Հանքաձուլքային ուսուցանողների ուսուցանող օգտագործումը և օպտիմալության շահանիշը	2—33
Ա. Տ. Ասլանյան, Ա. Լ. Անանյան, Ռ. Տ. Միրիչանյան. Հայկական ՍՍՀ ընդերքի գեոթերմալ պայմանների ուսումնասիրության վիճակը	3—3
Ա. Տ. Ասլանյան, Է. Խ. Ղուլյան, Գ. Հ. Փիթյան, Շ. Հ. Ամիրյան, Ա. Ս. Փարամազյան, Է. Շ. Հովսեփյան, Ս. Գ. Հաբուսյանյան, և Գ. Դալստյան. Թեղուտի պղինձ-մոլիբդենային հանքավայրը	5—3
Ա. Տ. Ասլանյան, Ռ. Լ. Մելիֆոնյան. Հանքապետության մեջ երկրաբանական հետազոտությունների զարգացման մի քանի մեթոդական հարցերի մասին	1—3
Ա. Տ. Ասլանյան, Կ. Գ. Ելիբեյան, Ա. Լ. Անանյան, Ռ. Ս. Մալխասյան. Ստորգետնյա ջերմության հետազոտման խնդիրները և օգտագործման նարավորությունները Հայկական ՍՍՀ-ում	3—11
Կ. Գ. Ասլանյան, Վ. Ս. Մուրադյան. Որոշ նոնաբարերի սինթեզի հարցի վերաբերյալ	1—50
Հ. Գ. Բաբաչանյան, Ս. Մ. Հովհաննիսյան. Մարգարա-Փոլլի պրոֆիտվ երկրակեղևի վերին մասի գրավիտացիոն մոդելը	6—60
Է. Ի. Բոգուսլավսկի, Տ. Ա. Տաբաթաբեկովա, Ռ. Ս. Մալխասյան. Հայկական ՍՍՀ պետրոգենոթերմալ պաշարների յուրացման հեռանկարները	3—29
Ա. Հ. Դարբինյան. Սոմխեթա-Ղարաբաղի զոնայի ու Ղափանի սեզմենտի կիմերեյան էտապում գեոտեկտոնական ուժերի մասին	2—13
Վ. Ս. Դամոյան. Թափառող հոսանքների դաշտի բնույթը գնդաձև մարմնի առկայության դեպքում	1—64
Ժ. Ի. Գանին. Արարատյան առաջին գիտարշավը (150-ամյակի առթիվ)	2—63
Հ. Պ. Կույումջյան, Լ. Փ. Յաչվիլի. Վայոցձորի հրածին սիլիկատոզային ապարները (քվարցոլիտները)	6—3
Ռ. Գ. Կեոբջյան, Կ. Ի. Կարապետյան. Կարս գետի ավազանի վերին հոսանքի հրաբխային ապարների մասին	4—65
Գ. Վ. Կեմուրա, Վ. Մ. Կեոբջյան. Երկրաֆիզիկական կոմպլեքսի քանակական հիմնավորումը որոնման և հետախուզման խնդիրների լուծման ընթացքում (Հանքածորի պղնձի հանքավայրի օրինակով)	4—81
Բ. Յ. Կրեմյան, Գ. Ի. Սիխաբուլիձե, և Պ. Խուրբերիձե. ԲԼ-բարձր արագության դիսպերսիոն ալիքները և Փոքր Կովկասի երկրակեղևի կառուցվածքի հարցերը	6—28
Գ. Պ. Խամբազյան. Երկրագեղի նավթերի որակի փոփոխության կարևորագույն համամոլորակային յուրահատկությունները և դրանց տարածական-ժամանակային առնչությունը արեգակնային համակարգության շարժմանը գալակտիկայում	4—41
և Պ. Լեման, Ա. Ա. Խամբազյան, Վ. Ա. Արցիբաչև. Երկրորդական ճառագայթման հոսքը և կառուցվածքային գործակիցները անհամասեռությունների բինոմալ բաշխմամբ տարակազմ միջավայրի համար	1—57
և Պ. Լեման, Ա. Ա. Խամբազյան, Վ. Ա. Արցիբաչև. Ռենտգենառադիոմետրիկ մեթոդի իրացման եղանակների տեսական հիմունքները անհամասեռությունների բինոմալ բաշխմամբ խոչորահատիկ տարակազմ միջավայրի անալիզի ժամանակ	2—52
է. Ս. Խալոսյան. Հայկական ՍՍՀ Հանքային ջրերի ուսումնասիրության վիճակը և օգտագործման հեռանկարները	3—70

Մ. Պ. Խոսոյան. Հայկական ՍՍՀ ջերմահանքային ջրերի հանքավայրերի հիմնական տիպերը	3-47
Մ. Պ. Խոսոյան, Ռ. Գ. Հաւոբյունյան, Լ. Մ. Բալդասարյան. Հայկական ՍՍՀ ջերմահանքային ջրերի մի քանի հանքավայրերի երկրաբանա-տնտեսական գնահատականը	3-65
Յու. Ռ. Կազրամանով. Հայկական ՍՍՀ տարածքի Լոցինյան նստվածքների նավթազազաբերության հեռանկարների մասին	1-13
Գ. Ն. Կատերձեյդ. Նախակոփկասի և Հայաստանի շրջաօդային նստվածքների համամոլորակային ճեղքայնությունը	4-25
Ա. Կ. Կաբախանյան. Հայաստանի պայեոգենի էֆուզիվների թերմոմագնիսական ուսումնասիրությունները	1-17
Է. Մ. Կաբապետյան, Ռ. Վ. Միրոշնիկովա, Յու. Գ. Շուպին, Ա. Ա. Խալարյան, Շ. Վ. Քամալյան. Ղափանի հանքային շրջանի արագության մոդելը	6-77
Ն. Կ. Կաբապետյան. Երևանյան սելսմապրոգնոստիկ փորձադաշտի սելսմիկ ուժեղացումը	5-55
Հ. Հ. Հովհաննիսյան. Զանգեզուրի գեոդինամիկ փորձադաշտում ծանրության ուժի ոչ մակրնթացային փոփոխությունների ուսումնասիրության առանձնահատկությունները	6-69
Շ. Ս. Հովհաննիսյան, Ս. Ն. Նազարեթյան. Հայկական ՍՍՀ բնատարածքում երկրաֆիզիկական դաշտերի և սելսմականության միջև եղած կասուի մասին	6-51
Վ. Մ. Հովսեփյան, Ռ. Հ. Ասատրյան. Հակասելավային միջոցառումների և զարգացման ուղիները Հայկական ՍՍՀ-ում	5-74
Ա. Ա. Ղազանչյան. Հայկական ՍՍՀ բնատարածքում Դոզմա-Վարման պրոցեսների որոշ երկրաբանական առանձնահատկությունները	6-17
Հ. Ա. Ղազանչյան. Սևանի օֆիոլիտային գոտու վերին կալվածի իրարխականության հիմնական գծերը	4-56
Հ. Գ. Մաղաբյան, Ա. Ի. Կաբապետյան, Կ. Հ. Փիջյան, Է. Ա. Խաչատրյան. Միջերկրածովյան մետաղածնական գոտու կենտրոնական մասի հանքային ֆորմացիաները և Կոփկաս-Անդրկոփկաս-Իրան-Անատոլիա-Քալկաններ երկրաբանական զուգահեռականները	5-23
Ն. Հ. Մաղաբյան, Տ. Մ. Հաբոբյունյան, Ս. Ս. Ակմսևա, Ս. Հ. Կաբապետյան. Զոզի հանքավայրի հանքանյութերի երկրաբանատեխնոլոգիական տիպակետացումը	5-35
Ռ. Ս. Մովսեսյան. Արմանիսի բազմամետաղային հանքավայրի երկրաբանական կառուցվածքը և ստրուկտուրային առանձնահատկությունները	1-28
Ռ. Ռ. Յաղոյան. Տեկտոնական վրադրված իջվածքները որսյես ջերմահանքային ջրերի հանքավայրերի հայտնաբերման հեռանկարային ստրուկտուրաներ	3-52
Ս. Ն. Նազարեթյան. Հայկական ՍՍՀ տարածքի հակակոփկասյան խորքային բեկվածքների էրկրաֆիզիկական բնութագիրը	4-71
Գ. Բ. Նյսյանյան, Ի. Խ. Պետրոսով. Հայկական ՍՍՀ պայեոգոյան նստվածքների ախրոֆիլիտը, սյարագոնիտը և նրանց ուղեկցող կավային միներալները որսյես կտնստվածքային փոփոխությունների ինդիկատորներ	5-16
Ա. Գ. Շիրինյան. Հայկական ՍՍՀ նորագույն հրաբխային դոսու հանքավոր պետրոգենոթերմալ ուսուրսները և նրանց ուսումնասիրման ու որոնման որոշ պրոբլեմները	3-36
Գ. Ա. Չերեյավսկի, Վ. Օ. Յանիկյան, Ռ. Տ. Միրիսանյան. Հայկական ՍՍՀ բնատարածքում խորքային մագնիսատելուրիկ գոնդավորման մի քանի արդյունքների մասին	6-13
Յու. Մ. Պաբիսկի. Պետրոգենոթերմալ պաշարների յուրացման գիտատեխնիկական նախադրյալները և համաշխարհային փորձը	3-20
Վ. Հ. Պաբոնիկյան. Հայկական ՍՍՀ բազմամետաղային հանքանյութերի բուրնական միներալային կազմը	1-42
Ռ. Տ. Զերբայան, Հ. Ա. Սաղոյան. Գոյություն ունեն արդյո՞ք ստորին Լոցինյան հասակի հրաբխային և հրաբուածին-նստվածքային սպարներ Արաքս դեպի ձախախնյա ավազանում	1-9
Ա. Ի. Սավչենկո. Լիթոսֆերայի համամոլորակային տեկտոնիկան որսյես խոշոր աստերոիդների հետ Երկրագնդի բախման ցուցիչ	4-12

Ռ. Ն. Տայան, Գեղի միջին հոսանքի պերմի կրաքարերի տեկտոնիկ շարվածությունները (Արևմտյան Զանգեզուր)	4—49
Բ. Յա. Յենտեր, Ի. Կ. Կապիչև, Վ. Ն. Կուրանովա, Ղաթանի շրջանի վերին յուրայի ստորին կավճի բազալտային և անդեզիտային լավաների բյուրեղացման բնթացքում պիրոքսենի կազմի փոփոխության մասին	2—25
Գ. Հ. Փիջյան, Շ. Հ. Ամիրյան, Ա. Ի. Կարապետյան, Ա. Ս. Ֆառամազյան, Թեյուրիդների միներալային ասոցիացիաները Հայկական ՍՍՀ գլխավոր հանքային ֆորմացիաներում	1—31
Ի. Բ. Սահյան, «Ջերմուկային» կայանների միջոցով Հայաստանում ռեգիոնալ սեյսմիկ հետազոտությունների մասին	5—65

Համառոտ հալոցումներ

Գ. Ա. Ալեխանդրյան, Արեւստական տեղումների մասին Սեանա լճի ավազանում	2—90
Ա. Մ. Ասլանյան , Հաստատուն հոսանքի և հարուցված պոսենցիալների մեթոդներով աշխատելիս ոչ ստացիոնար էլեկտրական խանգարումների ճնշման կոմպենսացիոն եղանակը	2—83
Ա. Ա. Ավագյան, Կ. Ա. Քարամյան, Ս. Պ. Սարգսյան, Պղինձ-մոլիբդենային հանքանյութերում հիմնական կոմպոնենտների պարունակությունների միջև համահարաբերակցության մասին Դաստակերտի հանքավայրի օրինակով	2—70
Ռ. Ս. Էմինյան, Կ. Մ. Մկրտչյան, Հայաստանի հիդրոկարբոնատային ածխաթթվային ջրերի միկրոբազալ դրամասերի սպեկտրոգրաֆիկ հետազոտումը	5—88
Հ. Ա. Հախվերդյան, Կ. Է. Մալխասյան, էլեկտրամետրիական հետազոտությունները Գառնիի ստորգետնյա հրկրաֆիզիկական դիտակայանի տարածքում	6—91
Ս. Ս. Ղազարյան, Հաստատուն հոսանքի կամայական աղբյուրների էլեկտրական դաշտը Ռ-շերտանոց գլանային միջավայրում	2—77
Մ. Վ. Մելիքովյան, Հանքային պրոցեսների ուսումնասիրման ժամանակ գեոդեզիական ավյալների մշակման մի եղանակի մասին (Գիլիջան քաղաքի օրինակով)	4—86
Ք. Ռ. Տոռյան, Կետերի վերազանցումների որոշումը հիդրոդինամիկ նիվելիրացման միջոցով	6—96
Յ. Ա. Քարամյան, Ռ. Գ. Մխիթարյան, ՀՍՍՀ Զանգեզուրի հանքային շրջանի մետասոմատիկ ֆորմացիաների սերիցիտները	6—85

ԳԻՏԱԿԱՆ ԽՐՈՆԻԿԱ

Վ. Ա. Աղամալյան, Ս. Գ. Ռուդակով, Այսլիական գոտու Միջերկրածովային մասի միջվարիսյան և վարիսյան իրադարձությունների համահարաբերակցության մի քանի խնդիրներ (ըստ 1979 թ. հոկտեմբերի 1—10-ը Բուլղարիայում կայացած ԵՀՄԵ Մ 5 Միջազգային նախագծի մասնակիցների Դաշտային հանդիպման արդյունքների)	1—77
Ս. Ա. Բալյան, Հայկական երկրաբանական ընկերության երրորդ կոնֆերանսը	4—90
Ս. Ց. Հակոբյան, Ս. Մ. Հովհաննիսյան, Երիտասարդ երկրաֆիզիկոսների հանրապետական գիտատեխնիկական կոնֆերանս, նվիրված Հայաստանում սովետական իշխանության հաստատման 60-ամյակին	4—93
Ռ. Ս. Մալխազյան, Հայկական ՍՍՀ-ում գեոթերմալ էներգիայի օգտագործման մեթոդական և կազմակերպչական խնդիրները (ՍՍՀՄ ԳՏԳԿ գեոթերմալ էներգետիկայի ենթասեկցիայի Երևանում կայացած 2-րդ արտագնա նիստը)	3—77

Ինֆերատներ

Գ. Մ. Բարսուրյան, Վ. Վ. Բարսեղյան, Ա. Ա. Խալաբյան, Գեղի հանքային հանգույցի սահմաններում ինտրուզիվ մարմինների տեղադրման խորություն և ձևի պարզարանումը դիտարկված մագնիսական դաշտի վերլուծության հիման վրա	1—83
---	------

Գ. Պ. Խոմիզուրի. Տեկտոնական մտքի ակունքների մաս: Թայես, Անարսիմանդր, Անարսիմեն	3—87
Գ. Պ. Խոմիզուրի. Տեկտոնական մտքի ակունքների մաս: Հերոդոտ	3—88
Ա. Ա. Տաշչյան. Spirialis subtarchanensis Zhichenko պարունակող հորիզոնի դիրքը Արարատյան գոգավորության միոցենի նստվածքների կտրվածքում	1—85

Հորեյանական տարերվեր

Գարրիել Պավելի Զավրիև (ծննդյան 70-ամյակի առթիվ)	1—89
Հրաչյա Արևիկի Խաչատրյան (ծննդյան 60-ամյակի առթիվ)	3—82

